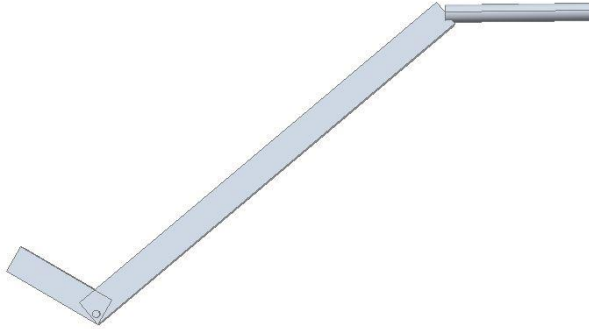


LAMPIRAN

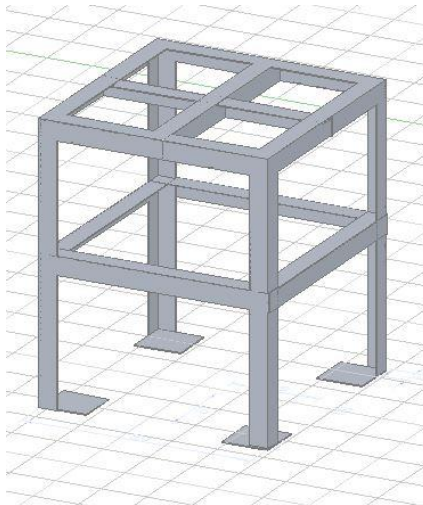
GSA-1969	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1			15. 8. 29. 34		29. 17. 38. 34		29. 2. 40. 28		2. 8. 15. 38	8. 10. 18. 37	10. 36. 37. 40	10. 14. 35. 40
2				10. 1. 29. 35		35. 30. 13. 2		5. 35. 14. 2		8. 10. 19. 35	10. 18. 29. 14	1. 8. 10. 29
3	15. 8. 29. 34				15. 17. 4		7. 17. 4. 35		13. 4. 8	17. 10. 4	1. 8. 35	1. 8. 10. 29
4		35. 28. 40. 29				17. 7. 10. 40		35. 8. 2. 14		28. 1	1. 14. 35	13. 14. 15. 7
5	2. 17. 29. 4		14. 15. 18. 4				7. 14. 17. 4		29. 30. 4. 34	19. 30. 35. 2	10. 15. 36. 28	5. 34. 29. 4
6		30. 2. 14. 18		26. 7. 9. 39						1. 18. 35. 36	10. 15. 36. 37	
7	2. 26. 29. 40		1. 7. 35. 4		1. 7. 4. 17				29. 4. 38. 34	15. 35. 36. 37	6. 35. 36. 37	1. 15. 29. 4
8		35. 10. 19. 14		35. 8. 2. 14						2. 18. 37	24. 35 35	7. 2. 35
9	2. 28. 13. 38		13. 14. 8		29. 30. 34		7. 29. 34			13. 28. 15. 19	6. 18. 38. 40	35. 15. 10. 35
10	8. 1. 37. 18	18. 13. 1. 28	17. 19. 9. 36	28. 1 15	19. 10. 15	1. 18. 36. 37	15. 9. 12. 37	2. 36. 18. 37	13. 28. 15. 12		18. 21. 11	40. 34. 10. 35
11	10. 36. 37. 40	13. 29. 10. 18	35. 10. 36	35. 1. 14. 16	10. 15. 36. 28	10. 15. 36. 37	6. 35. 10	6. 35. 35. 34	6. 35. 36	36. 35. 21	35. 4. 15. 10	
12	8. 10. 29. 40	15. 10. 26. 3	29. 34. 5. 4	13. 14. 10. 7	5. 34. 4. 10		14. 4. 15. 22	7. 2. 35	35. 15. 34. 18	35. 10. 37. 40	34. 15. 10. 14	
13	21. 35. 2. 39	26. 39. 1. 40	13. 15. 1. 28	37 13	2. 11. 39		28. 10. 19. 39	34. 28. 35. 40	33. 15. 28. 18	10. 35. 21. 16	2. 35. 40	22. 1. 18. 4
14	1. 8. 40. 15	40. 26. 27. 1	1. 15. 8. 35	15. 14. 28. 26	3. 34. 40. 29	9. 40. 28	10. 15. 14. 7	9. 14. 17. 15	8. 13. 26. 14	10. 18. 3. 14	10. 3. 18. 40	10. 30. 35. 40
15	19. 5 34. 31		2. 19. 9		3. 17. 19		10. 2. 19. 30		3. 35. 5	19. 2. 16	19. 3. 27	14. 26. 28. 25
16		6. 27. 19. 16		1. 40. 35				35. 34. 38				
17	36. 22. 6. 38	22. 33. 15. 19.	15. 19. 9	15. 19. 9	3. 35. 39. 18	35. 38	34. 39. 40. 18	35. 6. 4	2. 28. 36. 30	35. 10. 3. 21	35. 39. 19. 2	14. 22. 19. 32
18	19. 1. 32	2. 35. 32	19. 32. 16		19. 32. 26		2. 13. 10		10. 13. 19	26. 19. 6		32. 30
19	12. 18. 28. 31		12. 28		15. 19. 25		35. 13. 18		8. 15. 35	16. 26. 21. 2	23. 14. 25	12. 2. 29
20		19. 9. 6. 27								36. 37		
21	8. 36. 38. 31	19. 26. 17. 27	1. 10. 35. 37		19. 38 13. 38	17. 32. 13. 38	35. 6. 38	30. 6. 25	15. 35. 2	22. 10. 36. 35	29. 14. 2. 40	
22	15. 6 19. 28	19. 6 18. 9	7. 2 6. 13	6. 38. 7	15. 26. 17. 30	17. 7 30. 18	7. 18. 23		16. 35. 7			
23	35. 6 23. 40	35. 6 22. 32	14. 29. 10. 39	10. 28. 24	35. 2. 10. 31	10. 18. 39. 31	1. 29. 30. 36	3. 39. 18. 31	10. 13. 28. 38	14. 15. 18. 40	3. 36. 37. 10	29. 35. 3. 5
24	10. 24. 35	10. 35. 5	1. 26	26	30. 26	30. 16		2. 22	26. 32			
25	10. 20. 37. 35	10. 20. 26. 5	15. 2. 29	30. 24. 14. 5	26. 4. 5. 16	10. 35. 17. 4	2. 5. 34. 10	35. 16. 32. 18		10. 37. 36. 5	37. 36. 4	4. 10. 34. 17
26	35. 6 18. 31	27. 26. 18. 35	29. 14. 35. 18		15. 14. 29	2. 18. 40. 4	15. 20. 29		35. 29 34. 28	35. 14. 3. 14	10. 36. 3	35. 14
27	3. 8. 10. 40	3. 10. 8. 28	15. 9. 14. 4	15. 29. 28. 11	17. 10. 14. 16	32. 35. 40. 4	3. 10. 14. 24	2. 35. 24	21. 35. 11. 28	8. 28. 10. 3	10. 34. 35. 19	35. 1 16. 11
28	32. 35. 26. 28	28. 35. 25. 26	32. 28. 5. 16	32. 28. 3. 16	26. 28. 32. 3	26. 28. 32. 3	32. 13. 6		28. 13. 32. 24	6. 28. 32. 2	6. 28. 32	
29	28. 32. 13. 18	28. 35. 27. 9	10. 28. 29. 37	2. 32. 10	28. 33. 29. 32	2. 29. 18. 36	32. 28. 2	25. 10. 35	10. 28. 32	28. 19. 34. 36	32. 30. 3. 35	
30	22. 21. 27. 39	2. 22. 13. 24	17. 1. 39. 4		22. 1. 33. 28	27. 2. 39. 35	22. 23. 37. 35	34. 39. 19. 27	21. 22. 35. 28	13. 35. 39. 18	22. 2. 37	22. 1. 3. 35
31	19. 22. 15. 39	35. 22. 1. 39	17. 15. 16. 22		17. 2. 18. 39	22. 1. 40	17. 2. 40	30. 18. 35. 28	35. 28. 3. 23	35. 28. 1. 40	2. 33. 27. 18	35. 1
32	28. 29. 15. 16	1. 27. 36. 13	1. 29. 13. 17	15. 17. 27	13. 1. 26. 12	13. 29. 1. 40	13. 29. 35	35. 13. 8. 1		35. 19. 35. 12	1. 28. 1. 37	1. 28. 13. 27
33	25. 2. 13. 15	6. 13. 1. 25	1. 17. 13. 12		1. 17. 13. 16	18. 16. 15. 39	1. 16. 35. 15	4. 18. 31. 39	18. 13. 28. 13	2. 32. 12	15. 34. 29. 28	
34	2. 27. 35. 11	2. 27. 35. 11	1. 28. 10. 25	3. 18. 23	15. 32. 13	25. 2. 16. 25	25. 2. 35. 11		1. 11. 19		1. 13. 2. 4	
35	1. 6 15. 8	19. 15. 29. 16	35. 1. 29. 2	1. 35. 16	35. 30. 29. 7	15. 35. 15. 16			35. 10. 14	15. 17. 20	15. 37. 35. 16	15. 37. 1. 8
36	26. 30. 34. 36	2. 26. 35. 39	1. 19. 26. 24		14. 1. 13. 16	34. 26. 6. 36		34. 10. 1. 16	34. 10. 28	19. 1. 26. 16	29. 13. 35	29. 13. 28. 15
37	27. 26. 28. 13	6. 13. 28. 1	16. 17. 26. 24		2. 13. 18. 17	2. 39. 30. 16	29. 1. 4. 16	2. 18. 26. 31	3. 4. 16. 35	36. 28. 40. 19	35. 36. 37. 32	27. 13. 1. 39
38	28. 26. 18. 35	28. 26. 35. 10	14. 13. 28. 17		17. 14. 23		35. 13. 16		28. 10	2. 35 13. 35	15. 32. 1. 13	
39	35. 26. 24. 37	28. 27. 15. 3	18. 4. 28. 38	30. 7. 14. 26	10. 26. 34. 31	10. 35. 17. 7	2. 6. 34. 10	35. 37. 10. 2		28. 15. 10. 36	10. 37. 14	14. 10. 34. 40

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1.35	28.27	5.34		6.29	19.1	35.12		12.36	6.2	5.35	10.24	10.35
19.39	18.40	31.35		4.38	32	34.31		18.31	34.19	3.31	35	20.28
26.39	28.2		2.27	28.19	35.19		18.19	15.19	18.19	5.8	10.15	10.20
1.40	10.27		19.6	32.22	32		28.1	18.22	28.15	13.30	35	35.26
1.8	8.35			10.15		8.35			7.2	4.29		15.2
15.34	29.34	19		19	32	24		1.35	35.39	23.10	1.24	29
39.37	15.14		1.40	37.35						10.28		30.29
35	28.26		35	38.18	3.25			12.8	6.28	24.35	24.26	14
11.2	3.15			2.15	15.32			19.10	15.17	10.35		
13.39	40.14	6.3		16	19.13	19.32		32.18	30.26	2.39	30.26	26.4
			2.10	35.39					17.7	10.14		10.35
2.38	40			38				17.32	30	18.39	30.16	4.18
28.10	9.14	6.35		34.39	10.13			35.6	7.15	36.39		2.6
1.39	15.7	4		10.18	2	35		13.18	13.16	34.10	2.22	34.10
34.28	9.14		35.34	35.6						10.39		35.16
35.40	17.15		38	4				30.6		55.34		32.18
28.33	8.3	3.19		28.30	10.13	8.15		19.35	14.20	10.13		
1.18	26.14	35.5		36.2	19	35.38		38.2	19.35	28.38	13.26	
35.10	35.10			35.10			1.16	19.35		8.35		10.37
21	14.27	19.2		21		10	36.37	18.37	14.15	40.5		36
35.33	9.18	19.3		35.39		14.24		10.35	2.36	10.36		37.36
2.40	3.40	27		19.2	10.37			14	25	37		4
33.1	30.14	14.26		22.14	13.15	2.6				35.29		14.10
18.4	10.40	9.25		19.32	32	34.14		4.6.2	14	3.5		34.17
	17.9	13.27	39.3	35.1	32.3		27.4	32.35	14.2	2.14		
	15	10.35	35.23	32	27.15	13.19	29.18	27.31	39.6	30.40		35.27
13.17		27.3		30.10		19.35		10.26		35.28		29.3
35		26		40	35.19	10	35	35.28	35	31.40		28.10
13.3	27.3			19.35	2.19	28.6		19.10		28.27		20.10
35	10			39	4.35	35.18		35.38		3.18	10	28.18
39.3				19.18						27.16		28.20
35.23				36.40				16		18.38	10	10.16
1.35	10.30	19.13	19.18		32.30	19.15		2.14	21.17	21.36		35.28
32	22.40	39	36.40		21.16	3.17		17.25	35.38	29.31		21.18
32.3		2.19		32.35		32.1	32.35		19.16			19.1
27	35.19	6		19		19	1.15	32	1.6	13.1	1.6	26.17
19.13	5.19	28.35		19.24	2.15			6.19	12.22	35.24		35.38
17.24	9.35	6.18		3.14	19			37.18	15.24	18.5		19.18
27.4				19.2						28.27		
29.18	35			35.32						18.31		
35.32	26.10	19.35		2.14	16.6	16.6			10.35	28.27		35.20
15.31	28	10.38	16	17.25	19	19.37			38	18.39	10.19	10.6
14.2				19.38	1.13					35.27		10.18
39.6	26			7	32.15			3.38		2.37	19.10	32.7
2.14	35.28	28.27	27.16	21.36	1.6	35.18	28.27	28.27	35.27			15.18
30.40	31.40	3.18	18.38	39.31	13	24.5	12.31	18.38	2.31			35.10
		10	10		19			10.19	19.10			24.26
												28.32
35.3	29.3	20.10	28.20	35.29	1.19	35.38		35.20	10.5	35.18	24.26	
22.5	28.18	28.18	10.16	21.18	21.17	19.18	1	10.6	18.32	10.39	28.32	
15.2	14.35	3.35	3.35	5.17		34.29	3.35	7.18	6.3	24.28		35.38
17.40	34.10	10.40	31	39		16.18	31	35	25	10.24	35	18316
		2.35	34.27	3.35	11.32	21.11		21.11	10.11	10.35		10.30
	11.28	3.25	6.40	10	13	27.19	36.23	26.31	35	29.39	10.28	4
32.35	28.6	28.6	10.26	6.19	6.1	3.6		3.6	26.32	10.16		24.34
13	32	32	24	28.24	32	32		32	27	31.28		28.32
		3.27							13.32	35.31		32.26
30.18	3.27	40		19.26	3.32	32.2		32.2	2	10.24		28.18
35.24	18.35	22.15	17.1	22.33	1.19	1.24	10.2	19.22	21.22	33.22	22.10	35.18
30.18	37.1	33.28	40.33	35.2	32.13	6.27	22.37	31.2	35.2	19.40	2	34
35.40	15.35	15.22	21.39	22.35	19.24	2.35	19.22	2.35	21.35	10.1	10.21	
27.39	22.2	33.31	16.22	2.24	39.32	6	18	18	22.2	34	29	1.22
11.13	1.3	27.1		27.26	28.24	28.26		27.1	15.34	32.24	35.28	
1	10.32	4	35.16	18	27.1	27.1	1.4	12.24	19.35	33	18.16	34.4
32.35	32.40	29.3	1.16	26327	13.17	1.13		35.34	2.19	28.32	4.10	4.28
30	3.28	8.25	25	13	1.24	24		2.10	13	2.24	27.22	10.34
	1.11	11.29			15.1	15.1		15.10	15.1	2.35		32.1
2.35	2.9	28.27	1	4.10	13	28.16		32.2	32.19	34.27		10.25
35.30	35.3	13.1		27.2	6.22	19.35		19.1	18.15	15.10		
14	32.6	35	2.16	3.35	26.1	29.13		29		2.13		35.28
2.22	2.13	10.4		2.17	24.17	27.2		20	10.35	35.10		
17.19	28	28.15		13	13	29.28		30.34	13.2	28.29		6.29
11.22	27.3	19.29	25.34	3.27	2.24		19.35	19.1	35.3	1.18	35.33	18.28
39.30	15.28	25.39	6.35	35.16	26	35.38	16	16.10	15.19	10.24	27.22	32.9
				26.2	8.32	2.32		28.2		35.10		24.28
18.1	25.13	6.9		19	19	13		27	23.28	18.5	35.33	35.30
35.3	28.28	35.10	20.10	35.21	26.17	35.10		35.20	28.10	28.10	13.15	
22.39	10.18	2.18	16.38	28.10	19.1	38.19	1	10	29.35	35.23	23	

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
12.36	6.2	5.35	10.24	10.35	3.26	3.11	28.27	28.35	22.21	22.35	27.28	35.3	2.27	29.5	26.30	28.29	26.35	35.3
18.31	34.19	3.21	35	20.28	18.31	1.27	35.26	26.18	18.27	31.39	1.36	2.24	28.11	15.9	36.34	26.32	18.19	24.37
15.19	18.19	5.8	10.15	10.20	19.6	10.28	18.26	10.1	2.19	35.22	28.1	6.13	2.27	19.15	1.10	25.28	2.26	1.28
18.22	22.15	13.30	35	35.26	18.26	8.3	28	35.17	22.37	1.39	9	1.32	28.11	29	26.39	17.15	35	15.35
	7.2	4.29		15.2		10.14	28.32	10.28	1.15	1.29	15.29	1.28	14.15	1.19	35.1	17.24	14.4	
1.35	35.39	23.10	1.24	29	29.35	29.40	4	29.37	17.24	17.15	17	35.4	10	1.16	26.24	26.24	26.16	28.29
	10.28			30.29		15.29	32.28	2.32		15.17					1.35	1.26		30.14
12.8	6.28	24.35	24.26	14		28	3	10	1.18		27	2.25	9		1.35	1.26		7.26
19.10	15.17	10.35			29.30		26.28		22.33	17.2	13.1	15.17	15.13		14.1	2.36	14.30	10.26
32.18	30.26	2.39	30.26	26.4	6.13	29.9	32.3	2.32	28.1	18.39	26.24	15.16	10.1	15.30	13	26.18	28.25	34.2
	17.7	10.14		10.35	2.18	32.35	26.28	2.29	27.2	22.1					1.18	2.35		10.156
17.32	30	18.39	30.16	4.18	40.4	40.4	32.3	18.36	39.35	40	40.16	16.4	16	15.16	36	30.18	23	17.7
35.6	7.15	36.39		2.6	29.30	14.1	25.26	25.28	22.21	17.2	29.1	15.13				29.26	35.34	10.6.2
13.18	13.16	34.10	2.22	34.10	7	40.11	28	2.16	27.35	40.1	40	30.12	10	15.29	26.1	4	16.24	34
		35.34		35.16	2.35			35.10	34.39	30.18						2.17		35.37
30.6				32.18	35.3	16		25	19.27	35.4	35				1.31			10.2
19.35	14.30	10.13			10.19	11.35	28.32	10.28	1.28	2.24	35.13	32.28	34.2	15.10	10.28	3.34		
38.2	19.35	28.39	13.26		29.38	27.28	1.24	32.25	35.23	32.21	8.1	13.12	28.27	26	4.34		10.18	
19.35		8.35		10.37	14.29	3.35	35.10	28.29	1.35	13.3	15.37	1.28	15.1	15.17	26.35	36.37		3.28
18.37	14.15	40.5		36	18.36	13.21	23.24	37.36	40.18	36.24	18.1	3.25	11	18.20	10.18	10.19	2.35	35.37
10.35	2.36	10.36		37.36	10.14	10.13	6.28		22.2	2.33	1.35				19.1	2.36		10.14
4.4	25	37		4	36	19.35	25	3.35	37	27.18	16	11	2	35	35	37	35.24	35.37
	35.29			14.10		10.40	28.32	32.30	22.1		1.32	32.15	2.13	1.15	16.29	15.13	17.1	17.26
4.6.2	14	3		34.17	36.22	16	1	40	2.35	35.1	17.28	26	1	29	1.28	39	32	34.10
32.35	14.2			30.40		15.32			35.23	35.40	32.35	2.35	35.30	2.35	35.22	1.8	23.35	
27.31	29.6			35.27	35		13	18	18.20	27.39	35.19	30	10.16	34.2	22.26	39.23	35	40.3
10.26		35.28		28.3	29.10		3.27	18.35	15.35	11.3	32.40	27.11	15.3	2.13	27.3		29.35	
35.28	35	31.40		28.10	27	11.3	16	3.27	37.1	22.2	10.32	28.2	3	32	28	15.40	15	10.14
19.10		28.27		20.10	3.35	11.2		3.27	22.15	21.39	27.1		29.10	1.35	10.4	19.29		35.17
35.38		3.18	10	28.18	10.40	13	3	16.40	33.28	16.22	4	12.27	27	13	29.15	39.35	6.10	14.19
		27.16		28.20	3.35	34.27	10.26		17.1							25.34		20.10
16		18.38	10	10.16	31	6.40	24		40.33	22	35.10	1	1	2		6.35	1	16.38
2.14	21.17	21.36		35.28	3.17	19.35	32.19		22.33	22.33			4.10	2.18	2.17	3.27	23.2	15.28
17.25	35.38	29.31		21.18	30.39	3.10	24	24	35.2	2.24	26.27	26.27	16	27	16	35.31	19.16	35
19.16				19.1			11.15		19.15	19.35	28.26	15.17	15.1	6.32		2.26	2.25	
32	1.6	13.1	1.6	26.17	1.19		32	3.32	15.19	32.39	28.26	19	13.16	19	13	32.15	10	16
6.19	12.22	35.24		35.38	34.23	19.21	3.1		1.35	2.35	28.26		1.15	15.17	2.29			12.28
37.18	15.24	18.5		19.18	16.18	11.27	32		6.27	6	30	19.35	17.28	13.16	27.28	35.38	32.2	35
		28.27			3.35	10.36			10.2	19.22								
		18.31		31	23				22.37	18	1.4							1.6
10.35	38	28.27		35.20	4.34	19.24	32.15		19.22	2.35	16.10	26.35	35.2	19.17	20.19	19.35	28.2	36.35
38	18.38	10.19		10.6	19	26.31	2	32.2	31.2	18	34	10	10.34	34	30.34	16	17	34
		35.27		10.18	7.18	11.10			21.22	21.35		35.32				35.3		28.10
3.38		2.37	19.10	32.7	25	35	32		35.2	2.22	1	2.19				15.23	2	29.35
28.27	35.27			15.18	6.3	10.29	16.34	35.10	33.22	10.1	15.34	32.28	2.35	15.10	35.10	35.18	35.10	28.35
18.38	2.31			35.10	10.24	39.35	31.28	24.31	30.10	34.29	33	2.24	34.27	2	28.24	10.13	18	10.23
				24.26	24.10	10.28			22.10	10.21								13.23
10.19	19.10			28.32	35	23			1	22	32	27.22				35.33	35	15
35.20	10.5	35.18	24.26			35.38	10.30	34.34	24.26	35.18	35.22	35.18	4.28	32.1	10	18.28	24.28	15
10.6	18.32	10.39	28.32		18.16	4	28.32	28.18	34	18.39	34.4	10.34	10	35.28	6.29	10.10	35.30	
	7.18	6.3	24.28	35.38		18.3	3.2		35.33	3.35	29.1	35.29	2.32	15.3	3.13	3.27		13.29
35	25	10.24	35	18316		28.40	28	33.30	29.31	40.29	35.27	10.25	29	27.10	29.18	8.35	3	3.27
21.11	10.11	10.35		10.30	21.28		32.3	11.32	27.35	35.2		27.17	13.35	13.35	27.40	11.13	1.35	
26.31	35	29.39	10.28	4	40.3		11.23	1	2.40	40.26		40	1.11	8.24	1	28	27	29.38
3.6	26.32	10.16		24.34	2.6	5.11			2.40	3.35	6.35	1.13	1.32	13.35	27.35	26.24	28.2	10.34
32	27	31.28		28.32	32	1.23			22.26	39.10	25.18	17.34	13.11	2	10.34	32.28	10.34	28.32
32.2	13.32	35.31		32.26	28	11.32			26.28	4.17	1.32				26.2		26.28	10.18
	10.24			28.18	32.30	1			10.36	34.26		35.23	25.10		18		18.23	32.39
19.22	21.22	33.22	22.10	35.18	35.33	27.24	28.33	26.28		24.35	2.25	35.10	35.11	22.19	22.19	33.3	22.35	
31.2	35.2	19.40	2	34	29.31	40.2	23.26	10.18		2	28.39	2	22.31	29.40	29.40	34	13.24	
2.35	21.35	10.1	10.21		3.24	24.2	3.33	4.17							19.1	2.21		22.35
18	22.2	34	29	1	22	39.1	40.39	26	34.26						31.1	27.1	2	18.39
27.1		15.34	32.24	35.28	35.23		1.35					2.5	2.13	27.26		6.28	8.28	35.1
12.24	19.35		33	18.16	34.4	1.24	12.18		34.2			13.16		11.1		11.1		10.28
35.34	2.19	28.32	4.10	4.28		17.27	25.13	1.32	2.25	2.5		12.26	15.34	32.25				1.34
2.10	13	2.24	27.22	10.34	12.35	8.40	2.34	35.23	28.39		1.32	1.16	12.17			12.3		28
10.10	15.1	2.35		32.1	2.28	11.10	10.2		35	1.35	1.12		7.1.4	35.1		34.35	1.32	
32.2	32.19	34.27		10.25	10.25	1.16	13	25.10	102.16		11.10	26.15		16	13.11		7.13	10
19.1	18.15	15.10		3.35	35.13	35.5		35.11		1.13	15.34	1.16		15.29		27.34	35.28	
29.1		2.13		35.28	15	8.24	1.10		32.31	31	1.16	7.4		37.28	1	35	6.37	
20.19	10.35	35.10		13	13.35	2.26		26.24	22.19		27.26	27.9		29.15		15.10	15.1	12.17
30.34	13.2	28.29		6.29	27.10	1	10.34	32	29.40	19.1	1.13	26.24	1.13	28.37		37.28	24	28
19.1	35.3	1.18	35.33	18.28	5.27	27.40	26.24		22.19		5.28				15.10			
16.10	15.19	10.24	27.22	32.9	29.18	28.8	32.28		29.28	2.21	11.29	2.5	12.26	1.15	37.28	34.21	35.18	
28.2		35.10		24.28		11.27	28.26	28.26		1.26	1.12	1.35	27.4	15.24	34.27		5.12	
27	23.28	18.5	35.33	35.30	35.13	32	10.34	18.23	2.33	2	13	34.3	1.35	10	25		35.26	
35.20	28.10	28.10	13.15			1.35	1.10	32.1	22.35	35.22	35.28	1.28	1.32	1.35	12.17	35.18	5.12	
10	29.35	35.23	23		35.38	10.38	34.28	18.10	13.24	18.39	2.24	7.19	10.25					



Gambar 1. Desain Tuas Penekan Baru



Gambar 2. Desain Tempat Roda Baru